



Entreprise
 Adresse
 Applicateur E-mail
 Téléphone

Réf. Patient Côté amputé Droite Gauche
 Spécificité moignon Cicatrice invaginée En « poire » Proéminence osseuse

Custom Liner

Système Vide d'air Accrochage distal
 Epaisseur liner 3 mm 6 mm 9 mm Ep. distale 10mm automatique
 Ep. Liner Creux pop. 3 mm 6 mm 9 mm
 Stratégie des creux Remplir de silicone  Ponter les creux 
 Angle du genou Garder l'angle du scan Angle à ____°
 Serrage constant 8% pour moignon sec 10% pour moignon normal
 12% pour moignon flasque

Besoins pour la fabrication de moule/contre moule :

Fichier scanné 3D du moignon :

Format préféré : **OBJ** en couleurs. Avec marquage des zones osseuses (Tête fibulaire, proéminence de Gerdy, tubérosité antérieure du tibia, pointe du tibia).

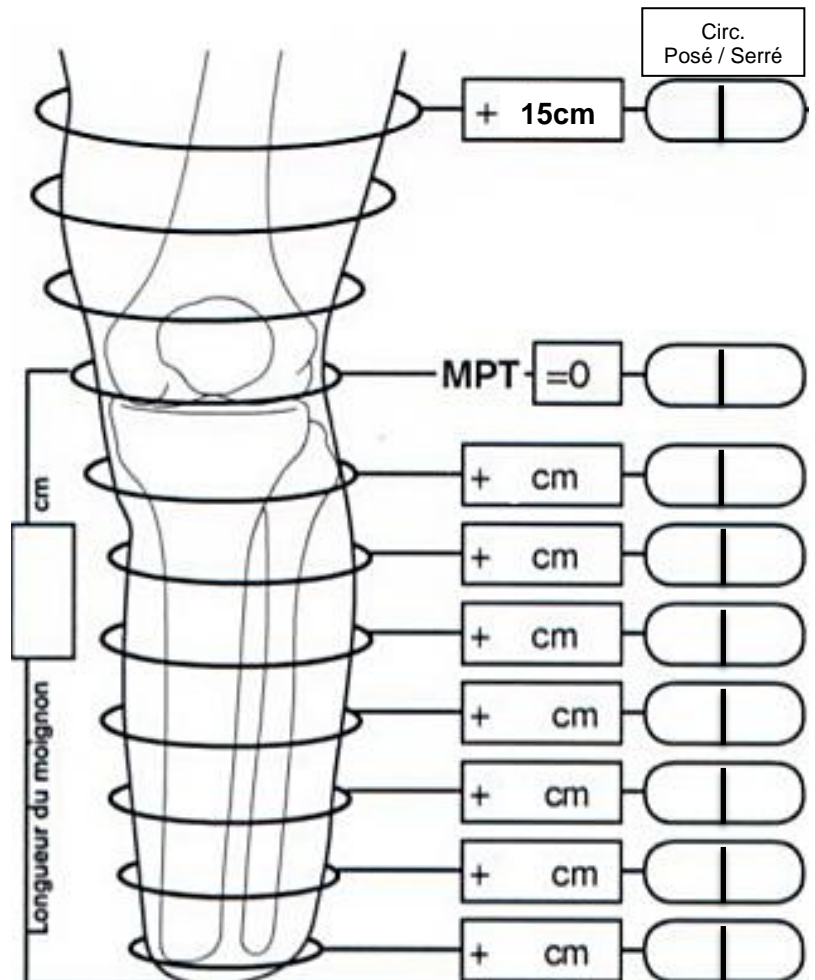
Autre format accepté : **STL** avec marquage des zones osseuses par pastilles.

Précision requise : maximum **0.6 mm**.
Scanner 3d type EinStar, Shinning3D

Mesures de contrôle :

Circonférences mesurées à l'aide d'un mètre ruban posé et plaqué sur le moignon.

Ces mesures servent uniquement de contrôle par rapport au fichier 3D fourni.



Remarques :